

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zamek PS 300

### Instrukcja użytkownika zamka PS300

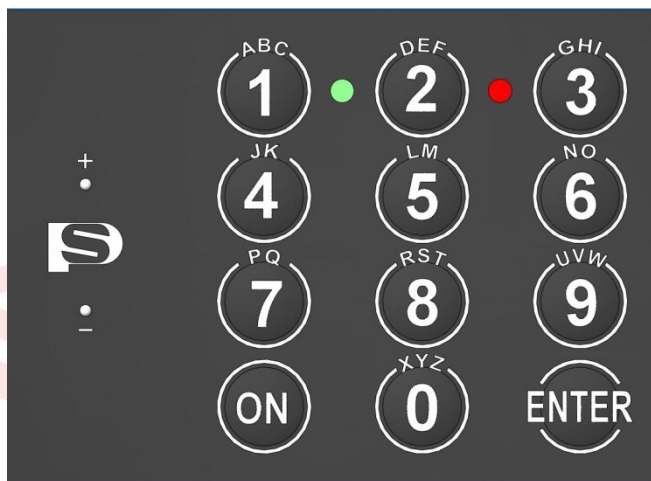
#### UWAGA!!

**Wszystkie operacje zmiany kodu należy wykonywać na OTWARTYCH DRZWIACH!!!**

Zamek może być otwarty przy użyciu 6 cyfrowego kodu.

Każde wciśnięcie przycisku (z wyjątkiem **“ENTER”**) jest potwierdzane krótkim sygnałem dźwiękowym i zaświeceniem **zielonej diody** na tarczy zamka. Jeżeli w ciągu 10 sekund żaden przycisk nie zostanie wciśnięty, lub kod nie zostanie wprowadzony w przeciągu 30 sekund, zamek automatycznie przejdzie w stan czuwania.

Jeżeli kod zostanie wprowadzony prawidłowo, zamek wyemituje podwójny sygnał dźwiękowy i zamiga dwa razy **zielona dioda**. Po tym dioda będzie migła jeszcze 7 sekund. Po wprowadzeniu właściwego kodu blokada zamka zostanie zdjęta i umożliwi przekręcenie klamki drzwi. Po upływie 5 sekund blokada zostanie zwolniona, a zamek wróci do położenia zamknięty po przekręceniu klamki w pozycję zamknięty. Po tej operacji zamek przejdzie w tryb czuwania



Jeżeli wprowadzony zostanie niepoprawny kod zamek wyemituje długi sygnał dźwiękowy i zaświeci się **czerwona dioda**. Jeżeli kod zostanie błędnie wprowadzony 3 razy zamek automatycznie zostanie zablokowany na 5 minut. W tym czasie **czerwona dioda** będzie migła co 5 sekund. W tej sytuacji otwarcie zamka jest niemożliwe, nawet jeżeli wprowadzimy poprawny kod (odcięcie zasilania nie powoduje resetowania czasu oczekiwania 5 min. W chwili przywrócenia zasilania czas 5 min zacznie bieg od początku). Wprowadzenie więcej niż 8 cyfr jest traktowane jako niepoprawny kod, a wciśnięcie 9 cyfry sygnalizowane jest przez długi sygnał dźwiękowy oraz **zaświecenie czerwonej diody**. Po tym sygnale należy poprawnie wprowadzić kod do zamka.

Jeżeli wprowadzimy mniej niż 6 cyfr (wyłączając **„ON”** i **„ENTER”**), przed naciśnięciem przycisku **“ENTER”** nie będzie to traktowane jako wprowadzanie błędnego kodu. Sytuacja ta zostanie zasygnalizowana przez jeden długi sygnał dźwiękowy i zaświecenie się **czerwonej diody**. Po tym możliwe jest wprowadzenie poprawnego kodu.

### 1. Otwarcie zamka:

- 1.1. Wciśnij **“ON”** – zamek wyda jeden sygnał dźwiękowy i zaświeci **zieloną diodę**;
- 1.2. Wprowadź kod użytkownika (od 6 do 8 cyfr). **Kod fabryczny: 1-2-3-4-5-6**,
- 1.3. Wciśnij **“ENTER”** i przekręć gałkę na drzwiach.

### 2. Zamknięcie zamka:

Zamek blokuje klamkę automatycznie po upływie 5 sekund od wciśnięcia klawisza **“ENTER”**. Wystarczy zamknąć drzwi i przekręcić klamkę do pozycji „Zamknięte”.

#### UWAGA!!

**Wszystkie operacje zmiany kodu należy wykonywać na OTWARTYCH DRZWIACH!!!**

### 3. Programowanie

#### 3.1. Programowanie kodu Master

- Wciśnij **“ON”**;
- Wciśnij **“ENTER”**;
- Wciśnij **“1”**;
- Wciśnij **“ENTER”**;
- Wprowadź aktualny kod master i wciśnij **“ENTER”**;
- Wprowadź **nowy kod master** (od 6 do 8 cyfr) i wciśnij **“ENTER”**;
- Wprowadź **ponownie kod master** (od 6 do 8 cyfr) i wciśnij **“ENTER”**.

Sygnaly dźwiękowe i miganie diod jest takie samo jak przy otwieraniu zamka. Poprawne wprowadzenie kodu master za drugim razem sygnalizowane jest dwoma sygnałami dźwiękowymi i dwoma mignięciami **zielonej diody**. W przypadku niezgodności kodu (np. krótszy niż 6 cyfr lub niepoprawnie wprowadzony kod za drugim razem) zostanie to zasygnalizowane długim dźwiękiem i zaświeceniem się **czerwonej diody**. W tej sytuacji procedurę zmiany kodu master należy powtórzyć od wciśnięcia przycisku „ENTER”.

### 3.2. Programowanie kodu użytkownika (z użyciem kodu Master – nadanie kodu lub zmiana)

- Wciśnij **“ON”**;
- Wciśnij **“ENTER”**;
- Wciśnij **“2”**;
- Wciśnij **“ENTER”**;
- wprowadź kod master i wciśnij **“ENTER”**;
- wprowadź kod użytkownika (od 6 do 8 cyfr) i wciśnij **“ENTER”**;
- ponownie wprowadź nowy kod użytkownika i wciśnij **“ENTER”**.

Sygnaly dźwiękowe i miganie diody będzie takie samo jak przy zmianie kodu master.

### 3.3. Zmiana kodu użytkownika (bez użycia kodu master – np. przy zmianie kodu w czasie rozładunku; opcja bezpieczeństwa, kod jest znany tylko przez jednego pracownika i przekazywany kolejnemu)

- Wciśnij **“ON”**;
- Wciśnij **“ENTER”**;
- Wciśnij **“3”**;
- Wciśnij **“ENTER”**;
- Wprowadź kod użytkownika i wciśnij **“ENTER”**;
- Wprowadź nowy kod użytkownika (od 6 do 8 cyfr) i wciśnij **“ENTER”**;
- Ponownie wprowadź nowy kod użytkownika i wciśnij **“ENTER”**.

Sygnaly dźwiękowe i miganie diody będzie takie samo jak przy zmianie kodu master.

### 3.4. Kasowanie kodu użytkownika

- Wciśnij **“ON”**;
- Wciśnij **“ENTER”**;
- Wciśnij **“0”**;
- Wciśnij **“ENTER”**;
- Wprowadź kod master i wciśnij **“ENTER”**;

Kod użytkownika zostanie usunięty, a zamek będzie można otworzyć tylko przy użyciu kodu master.

Sygnaly dźwiękowe i miganie diody będzie takie samo jak przy zmianie kodu master.

## 4. Kontrola napięcia

Jeżeli bateria zamka jest na wyczerpaniu sygnalizuje to sygnałem dźwiękowym (pięć sygnałów) oraz miganiem czerwonej diody (5 sygnałów).

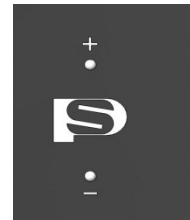
### 4.1. Aby wymienić baterie:

- Jeżeli drzwi są zamknięte należy przyłożyć baterię do styków zamka (pomiędzy pokrętłem, a klawiaturą), wprowadzić poprawny kod i otworzyć drzwi przy użyciu kodu (należy zwrócić uwagę na poprawne przyłożenie styków baterii “plus do plusa, minus do minusa”)

### Wymagania baterii:

Model - 6LR61  
Napięcie - 9V  
Typ - ALKAICZNA

Styki bateri na tarczy zamka



### 4.2. Wymiana zużytej baterii

Należy otworzyć drzwi, a następnie przy użyciu śrubokręta usunąć stalową zaślepkę i plastikową obudowę. Delikatnie należy wyjąć baterię odłączyć i podłączyć nową baterię, zwracając uwagę na polaryzację (plus do plusa, minus do minusa). Po zakończeniu wymiany należy umieścić baterię na miejscu, założyć plastikową zaślepkę oraz stalową obudowę.

### UWAGA!!

**Po wymianie baterii należy na otwartych drzwiach sprawdzić czy zamek działa prawidłowo. Dopiero po tej operacji należy zamknąć drzwi.**